Index of Claims

Apı	oli	cati	on/	Co	ntr	ol	No.
77		~~.	·			•	

10/701,323

10/701,32 Examiner

James A. Dudek

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHOI, WOO HYUK

Art Unit

2871

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ζ	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date						Claim Date					7:::	Γ	Cla	Date								$\neg$										
	_							Π	T	ĺ			_											-									П
न	Original	4/26/05								1		ब	Original	ll									ल	Original		ı	ı					.	il
Final	rig	756								1		Final	rig										Final	rig	-	١	ŀ						iΙ
1	0	4								1			0	1 1				1						0									il
	1	r					1	Т			1		51		$\top$	Ť	$\top$	П		$\top$		-		101	$\neg$	コ		$\neg$	$\neg$		П	T	П
	2	r				Г				T			52	$\Box$	T	T	T			$\neg \vdash$	7	_		102	$\Box$	$\neg$			╗		П	$\neg$	$\sqcap$
	3	r					Г	Г					53	$\Box$	T						7:::	-		103		T		$\neg$	$\neg$			$\neg$	П
	4	r				Π		Т	$\top$	$\top$			54		$\neg$	1	1	П	$\neg$	$\neg$	7!!!	-		104	一	$\neg$					П	$\exists$	П
	5	r	·			Г		Π	Τ				55	П				П			7	-		105		$\neg$						$\neg$	$\sqcap$
	6	r				T	Ī	Г	Γ				56	П	丁	T	T	П	$\Box$	╗	7	Г		106		$\neg$			$\neg$			$\Box$	П
	7	r							Π	Т			57		T	T	T			$\neg$	7	Γ		107	$\Box$						П	$\neg$	П
	8	r						Г					58											108								$\Box$	П
	9	r											59		$\Box$							Ε		109									П
	10	r							Г	Π			60									Γ		110								$\neg$	П
<u></u>	11	٢											61		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$\Gamma$			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		Γ		111									
	12	r								$\prod$			62		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $				112		$\Box$							
	13	r											63		$oldsymbol{\mathbb{T}}$		$\mathbf{I}^{-}$					Γ		113									
	14	r											64		$\Box \Gamma$		$I^{-}$					[		114									
	15	r											65		$\perp$					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				115									
	16	r					$\Box$						66	$\Box$	$oxed{\Box}$					$\perp$	_	Ĺ		116								╝	
	17	۲											67		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $					$oxed{\Box}$				117	$\Box$								
	18	۲					$\Box$	$\Box$					68		$\prod$	$\perp$				$\perp$				118									
	19	۲											69											119									
	20	r											70											120									
	21	r											71											121									
	22	r											72											122									
	23	r						乚		$\perp$			73		$\perp$		┸					L		123	$\Box$								
	24	r								<u> </u>			74		丄							L		124									
<u> </u>	25	r					<u> </u>	_	L	_			75		$\perp$						_	L		125		_							Ш
<u></u>	26	r				L	<u>L</u>	丄	_	L			76	Ш			$\perp$	Ш		_ _	_ !!!	L		126		_						Ш	Ш
<u> </u>	27	r						_	╙	<u> </u>			77	Ш		$\perp$	$\perp$	Ш		$\perp$	_ :::	L		127	_				_		Ш	$\square$	Ш
<u> </u>	28	r				<u> </u>	L		┖			L	78	Ш				Ш			_ :::	L	$\Box$	128	$ \bot $								Ш
	29	r				_	<u> </u>	_	_	┖			79	Ш		$\perp$	_	Ш			_ !!!	L		129		_					Ш	$\square$	Ш
	30	r	Ш			L	L	L	$\perp$	L			80		$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш		$\perp$	_	L		130		$\sqcup$							Ш
<u> </u>	31	r	Ш			<u> </u>	L	L.	$\perp$	$oxed{oxed}$			81	$\sqcup$	_	$\perp$	↓_	Ш		$\perp$	_ :::	L		131							Ш		
	32	r	Ш			_	<u> </u>	_	┺	$\perp$		<u> </u>	82	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	_	Ш	$\sqcup$	$\perp$	_	L		132	$ \bot $					$\Box$		$\square$	$\sqcup$
L	33	r	Щ	$\square$	_	<u></u>	<b> </b> _	1_	╙	_		L	83	$\sqcup$	┵	$\bot$	1_	Ш	$\sqcup$		_	L		133							Ш		Ш
<u> </u>	34		Ш	Ш	_	<u> </u>	<b> </b> _	<b> </b> _	1	<u> </u>		L	84	Ш	_	_	4	$\vdash$	4	$\bot$	_	L		134	_			_	$\dashv$		Щ	ot	Ш
	35	_	Щ			<u> </u>	₩		1			<u> </u>	85	$\vdash \vdash$	$\bot$	-	+-	Н	4	+	4	L		135	$\dashv$			$\Box$	_	Щ	Щ	ᆜ	Ш
	36		$\vdash \dashv$		_	<b> </b>	ـ	$\vdash$	_	┞			86	$\sqcup$	+	+	$\perp$	Н	$\perp$	$\bot$	4	L		136	_	_	_		_		otacluster		$\square$
	37	_	Ш	$\Box$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	_	1	liii	<u> </u>	87	$\vdash \downarrow$		4	4-	Ш	_	- -	-	L		137	_	_	_				$\square$	ᆜ	Ш
	38	<u> </u>	Ш	$\Box$		<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash \vdash$	88	$\vdash \vdash$	+	_	+	Н	$\dashv$	+	- :::	Ļ		138		_			_				Ш
	39	_	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	⊢		$\vdash$		$\sqsubseteq \downarrow$	89	$\sqcup$	+	4	╀	$\sqcup$	-1	4	4	L		139	_	_		_	_		$\square$		$\vdash$
<u> </u>	40		$\vdash$		_	⊢	├	<del> </del>	1	1		<u> </u>	90	$\sqcup$	-	-		Ш	_	4	4	Ļ		140		_			_		Щ		Щ
<u> </u>	41		Щ			⊢	$\vdash$	_	ـ	1		$\sqcup$	91	$\sqcup$	+	4	4_		4	+	- :::	_	<b></b> ↓	141	_	_		_			$\square$		Ш
	42				_	<u> </u>	├_	┺		<b>├</b>	liiii	<u> </u>	92	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	4			L		142	_	_	_		_	Щ	Щ	↲	Щ
<b> </b>	43		$\vdash$	$\square$		<b> </b>	-	┺	ـ	$\vdash$		$\vdash$	93	$\vdash$	- -	4-	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	L		143	_	4					Щ		Щ
	44		$\vdash$	_		<u> </u>	⊢	╄		$\vdash$		$\vdash \vdash \vdash$	94	-	+	4	+	Н	$\dashv$	+	-	L		144	$\dashv$	4	_	-			$\vdash$	_	Н
	45		$\vdash$	_		$\vdash$	<b>├</b>	ـ	<b>├</b>				95	$\vdash$	+	+	+	Н	$\dashv$	4	-	L		145	4	4	_				$\vdash$		Ш
<u> </u>	46	_	$\vdash \vdash$			$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	₩	ı	igwdapsilon	96	$\vdash \downarrow$	+	4-	+	Н	_	4	-	L		146		4	_		_	$\Box$	$\sqcup$		Ш
<u> </u>	47		$\sqcup$				₽	<del> </del>		┞-		<u> </u>	97	$\vdash \vdash$	+	+	-	$\vdash$	4	4	- :::	L		147	$\dashv$		_	_	$\dashv$	Щ	$\vdash \vdash$	_	Ш
L	48	_	Ш	_	_	<b>—</b>	<u> </u>	⊢	_	-			98	$\vdash$	+	+	+-	Н	_	-	- :::	L		148	-		_	_	_			$\dashv$	$\dashv$
<u> </u>	49	_	$\vdash \vdash$				⊢	├-	$\vdash$	-			99	1	-	+	+-	Н	_	+	-	L		149		_	_	_	_	Щ	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	50					1	l	1	1	1	:::::	ll	100	L_L		1	1	1 1	- 1	ı	::::	:	1	150			- 1						. 1